



## Technisches Datenblatt

### MD-Anti-Seize-Keramik-Spray

Farbe:	weiß
Konsistenzklasse NLGI:	1
Druckbeständigkeit:	220 N/mm <sup>2</sup>
Bezeichnung:	MPF1-30
Grundöl:	PAO
Verdicker:	anorganisch
Dichte:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich:	- 40 - +1400 °C
Tropfpunkt:	ohne

#### Artikelbeschreibung

- Special-longlife Hochleistungs-Schmiermittel auf Keramikbasis mit High-Tech-Eigenschaften
- Sehr temperaturstabil von -40°C bis +1400°C und äußerst druckbeständig bis 220 N/mm<sup>2</sup>
- Ausgezeichnete Haft- und Schmiereigenschaften durch Schmier- und Trennmittel auf der Basis besonderer Keramik-Grundwerkstoffe
- Für hochbeanspruchte Lager und Gleitflächen; verhindert Festfressen und Kaltverschweißen durch Reibung, Verschleiß und Korrosion
- Dichtet Flansche, Flachdichtungen und Pumpengehäuse speziell im Nahrungsmittelbereich, da frei von Metallen und Graphit und somit ungiftig
- Sehr widerstandsfähig gegen Gase, Säuren, Laugen und Salze
- Verhindert elektrochemische Korrosion

#### Einsatzgebiete

- Universell einsetzbar an allen beweglichen und hochbeanspruchten Verbindungen, Montageteilen, Lagern, Gleitflächen, Muttern, Schrauben, Flanschen und Bolzen
- Gewindeschneiden auch im Edelstahlbereich
- Kein Festfressen von Edelstahl- und Leichtmetallverschraubungen

Art-Nr.	Inhalt	VE	Verpackung
MSP.AK.Y400	400 ml	12	Spraydose